**Техническое задание**

**на поставку материалов стоматологических для нужд ГАУЗ КСП**

1. **Объект закупки:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **ОКПД 2** | **П/О** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Техническая характеристика** |
| 1 | Гипс медицинский "ВОЛМА" | 23.52.20.130 | П | шт | 38 | Соответствует требованиям ГОСТ 125-2018 Вяжущие гипсовые. Технические условия и/или ТУ производителя (изготовителя)Назначение: для изготовления временных протезов, муляжных слепков и иммобилизующих повязок. Содержит: полугидрат сульфата кальция. Предел прочности: При сжатии: не менее 5 МПаПри изгибе: не менее 2,5 МПаСрок схватывания:Начало: не ранее 2 минКонец: не позднее 15 минОстаток на сите с размерами ячеек в свету 0,2 мм: не более 2 %рН: не более 7Упаковка: мешок или иной вид, предназначенный для данного вида товараФасовка: не менее 25 кг. Регистрационное удостоверение - наличие. |
| 2 | Цемент стоматологический водозатворимый "Ортофикс-Аква" - С (ЗАО "ОЭЗ "ВладМиВа") | 32.50.50.190 | П | уп | 23 | Стоматологический водозатворимый стеклоиномерный материал для фиксации несъемных зубных протезов, коронок и мостовидных протезов. Содержит смесь алюмофторсиликатного стекла и сухой полиакриловой кислоты. Обладает хорошей адгезией к эмали и дентину, низкой растворимостью, высокой механической прочностью, постепенно выделяет ионы фтора, что препятствует развитию вторичного кариеса. Упаковка: порошок (банка) не менее 30 г. Регистрационное удостоверение Росздравнадзора - наличие.  |
| 3 | Цемент стеклополиалкенатный химического отверждения для фиксации коронок, мостовидных протезов, вкладок и штифтов "Глассин Фикс" (ООО "НКФ ОМЕГА-ДЕНТ") | 32.50.50.190 | П | уп | 17 | Стеклополиалкенатный материал химического отверждения для фиксации мостовидных протезов, коронок, штифтов и вкладок. Содержит порошок: мелкодисперсный алюминий-кальций-лантан-фторкремниевого стекла с рентгеноконтрастными добавками, жидкость: водный раствор полиакриловой кислоты с органическими присадками. Материал имеет высокую биологическую совместимость с тканями зуба, отличается хорошей химической адгезией к эмали и дентину. Противокариесный эффект достигается благодаря пролонгированному высвобождению ионов фтора. Упаковка: порошок, банка из темного стекла, не менее 10 г; жидкость, флакон-капельница, не менее 8 мл. Регистрационное удостоверение Росздравнадзора - наличие.  |
| 4 | AHLUTE+ ЦЕМЕНТ СТЕКЛОИНОМЕРНЫЙ ДЛЯ ФИКСАЦИИ, AHL | 32.50.50.190 | П | уп | 10 | Цемент стоматологический стеклоиономерный самоотверждаемый, модифицированный композитной смолой (мономером). Цемент двойного отверждения. Для фиксации различных ортопедических и некоторых ортодонтических конструкции. Назначение: Фиксация ортопедических конструкций из металла, керамики, композитов, фарфора (коронки, мостовидные протезы, вкладки, накладки (inlays, onlays). Фиксация ортодонтических керамических и металлических брекетов к эмали зуба. Особенности и преимущества: Получение очень тонкой толщины плёнки, легкая и точная припасовка конструкции. Высокая прочность химической адгезии к тканям зуба (эмаль, дентин). Адгезия к металлам, композитам, керамике. Исключительная прочность цементации. Быстрое смешивание. Удобная пастообразная консистенция готового цемента. Низкая растворимость в ротовой жидкости гарантирует надежное краевое прилегание. Выраженная рентгеноконтрастность. Высокий уровень выделения фтора. Отличные манипуляционные свойства – удобен и прост в применении. Упаковка: Порошок, не менее 15 г. Жидкость, не менее 7 мл. Регистрационное удостоверение - наличие. |
| 5 | Система керамических масс SUPER PORCELAIN EX-3: грунтовые пасты (опак) - "paste opaque"  | 32.50.50.190 | П |  шт | 1 | Масса облицовочная для металлокерамики на основе полевого шпата для нанесения дентинного слоя. Высокая прочность; стойкость к позеленению, вызываемому серебром; флюоресцентные свойства; минимальная усадка при обжиге; совместимость со сплавами; расцветка соответствует шкале Vita-Lumin; прочность при изгибе не менее 1125 кг/см2; прочность при растяжении не менее 605 кг/см2. Упаковка: паста в банке не менее 6 г, пастообразный опак, оттенок A1. Регистрационное удостоверение - наличие. |
| 6 | Система керамических масс SUPER PORCELAIN EX-3: грунтовые пасты (опак) - "paste opaque" 23-76 / 23-76 | 32.50.50.190 | П | шт | 1 | Масса облицовочная для металлокерамики на основе полевого шпата для нанесения дентинного слоя. Высокая прочность; стойкость к позеленению, вызываемому серебром; флюоресцентные свойства; минимальная усадка при обжиге; совместимость со сплавами; расцветка соответствует шкале Vita-Lumin; прочность при изгибе не менее 1125 кг/см2; прочность при растяжении не менее 605 кг/см2. Упаковка: паста в банке не менее 6 г, пастообразный опак, оттенок А2. Регистрационное удостоверение - наличие. |
| 7 | Система керамических масс SUPER PORCELAIN EX-3: грунтовые пасты (опак) - "paste opaque" 23-63 / 23-63 | 32.50.50.190 | П | шт | 1 | Масса облицовочная для металлокерамики на основе полевого шпата для нанесения дентинного слоя. Высокая прочность; стойкость к позеленению, вызываемому серебром; флюоресцентные свойства; минимальная усадка при обжиге; совместимость со сплавами; расцветка соответствует шкале Vita-Lumin; прочность при изгибе не менее 1125 кг/см2; прочность при растяжении не менее 605 кг/см2. Упаковка: паста в банке не менее, 6 г, пастообразный опак, оттенок A3. Регистрационное удостоверение - наличие. |
| 8 | Система керамических масс SUPER PORCELAIN EX-3: грунтовые пасты (опак) - "paste opaque" 23-81 / 23-81 | 32.50.50.190 | П | шт | 1 | Масса облицовочная для металлокерамики на основе полевого шпата для нанесения дентинного слоя. Высокая прочность; стойкость к позеленению, вызываемому серебром; флюоресцентные свойства; минимальная усадка при обжиге; совместимость со сплавами; расцветка соответствует шкале Vita-Lumin; прочность при изгибе не менее 1125 кг/см2; прочность при растяжении не менее 605 кг/см2. Упаковка: паста в банке не менее 6 г, пастообразный опак, оттенок A3,5. Регистрационное удостоверение - наличие. |
| 9 | Система керамических масс SUPER PORCELAIN EX-3: грунтовые пасты (опак) - "paste opaque" | 32.50.50.190 | П | шт | 1 | Масса облицовочная для металлокерамики на основе полевого шпата для нанесения дентинного слоя. Высокая прочность; стойкость к позеленению, вызываемому серебром; флюоресцентные свойства; минимальная усадка при обжиге; совместимость со сплавами; расцветка соответствует шкале Vita-Lumin; прочность при изгибе не менее 1125 кг/см2; прочность при растяжении не менее 605 кг/см2. Упаковка: паста в банке не менее 6 г, пастообразный опак,оттенок A4.Регистрационное удостоверение - наличие. |
| 10 | Система керамических масс SUPER PORCELAIN EX-3: грунтовые пасты (опак) - "paste opaque" 23-82 / 23-82 | 32.50.50.190 | П | шт | 1 | Масса облицовочная для металлокерамики на основе полевого шпата для нанесения дентинного слоя. Высокая прочность; стойкость к позеленению, вызываемому серебром; флюоресцентные свойства; минимальная усадка при обжиге; совместимость со сплавами; расцветка соответствует шкале Vita-Lumin; прочность при изгибе не менее 1125 кг/см2; прочность при растяжении не менее 605 кг/см2. Упаковка: паста в банке не менее, 6 г, пастообразный опак, оттенок B2. Регистрационное удостоверение - наличие. |
| 11 | Система керамических масс SUPER PORCELAIN EX-3: грунтовые пасты (опак) - "paste opaque" 23-64 / 23-64 | 32.50.50.190 | П | шт | 1 | Масса облицовочная для металлокерамики на основе полевого шпата для нанесения дентинного слоя. Высокая прочность; стойкость к позеленению, вызываемому серебром; флюоресцентные свойства; минимальная усадка при обжиге; совместимость со сплавами; расцветка соответствует шкале Vita-Lumin; прочность при изгибе не менее 1125 кг/см2; прочность при растяжении не менее 605 кг/см2. Упаковка: паста в банке не менее 6 г, пастообразный опак, оттенок C2. Регистрационное удостоверение - наличие. |
| 12 | Система керамических масс SUPER PORCELAIN EX-3: порошок эмали - "enamel" 23-35 / 23-35 | 32.50.50.190 | П | шт | 1 | Масса облицовочная для металлокерамики на основе полевого шпата для нанесения дентинного слоя. Высокая прочность; стойкость к позеленению, вызываемому серебром; флюоресцентные свойства; минимальная усадка при обжиге; совместимость со сплавами; расцветка соответствует шкале Vita-Lumin; прочность при изгибе не менее 1125 кг/см2; прочность при растяжении не менее 605 кг/см2. Упаковка: порошок в банке, не менее 50 г, эмаль, оттенок Е3. Регистрационное удостоверение - наличие. |
| 13 | Система керамических масс SUPER PORCELAIN EX-3: порошок транспарента - "translucent" 23-58 / 23-58 | 32.50.50.190 | П | шт | 1 | Масса прозрачная используется при облицовке коронок и других зубных протезов. Высокая прочность; стойкость к позеленению, вызываемому серебром; флюоресцентные свойства; минимальная усадка при обжиге; совместимость со сплавами; расцветка соответствует шкале Vita-Lumin; прочность при изгибе не менее 1125 кг/см2; прочность при растяжении не менее 605 кг/см2. Упаковка: порошок в банке, не менее 50 г, транспарент, оттенок To. Регистрационное удостоверение - наличие. |
| 14 | Воск зуботехнический "Беловакс" базисный мягкий (ЗАО "ОЭЗ "ВладМиВа") / 00000006999 | 20.59.52.120 | П | уп | 20 | Воск зуботехнический базисный для моделирования базисов съемных протезов, для изготовления прикусных шаблонов, для формования оттискных индивидуальных ложек, ложек-базисов, а также их частей. Воск содержит парафин, церезин, природные смолы, модифицирующие добавки. Обладает высокой пластичностью, хорошо формуется в разогретом состоянии, обрабатываются инструментом, не ломаясь и не расслаиваясь, имеет гладкую поверхность после легкого оплавления над пламенем горелки, полностью и без остатка вымывается кипящей водой из гипсовых форм.Температура плавления — не менее 53-55 0C. Текучесть: мягкий (зимний). Упаковка: пластины в коробке, не менее 500г. Регистрационное удостоверение - наличие. |
| 15 | Материал стоматологический слепочный Ypeen (вид 228330) ("SpofaDental a.s.") / 4221130 | 21.20.24.180 | П | уп | 48 | Альгинатный оттискный материал для получения оттисков при изготовлении частичных съемных протезов, предварительных оттисков при изготовлении полных съемных протезов (для изготовления индивидуальных оттискных ложек), для получения оттисков в ортодонтической практике, оттисков для изготовления рабочих моделей, временных коронок и мостовидных протезов. Порошок содержит натриевые или калиевые соли альгиновой кислоты не менее15%, сульфат кальция не менее 12%, фосфат натрия не менее 2%, неорганические наполнители (тальк, оксид цинка), соединения фтора, красящие вещеста, вкусовые добавки, отдушки. Легко замешивается, эластичный, обладает оптимальной вязкостью и коротким временем отверждения, оптимальное рабочее время, обеспечивает превосходную передачу деталей, хорошо совместим с гипсом, максимальное хранение оттиска не менее 4 часа в среде не менее чем со 100% влажностью.Время замешивания не более 30 сек. Время обработки не менее 2:00 мин.Время затвердевания не более 2:30 мин. Упаковка: порошок в пластиковой банке, не менее 800 г. Регистрационное удостоверение - наличие. |
| 16 | Виллакрил Аш Плюс (Villacryl H Plus) базисная пластмасса горячей полимеризации Everall7 | 20.59.52.120 | П | уп | 16 | Полиметакрилатный материал для изготовления базисов съёмных протезов, частичных съемных протезов и полных съемных протезов путём термической полимеризации. Классификация согласно PN-EN ISO 1567: тип I, класс IЦвет V4 (розовый с прожилками)Пропорции смешивания: не более 10 г. порошка на не более 4.2 мл жидкости. Упаковка: не менее 750 г. порошка, не менее 400 мл. жидкости, инструкция по применению. Регистрационное удостоверение - наличие. |
| 17 | Материалы стоматологические полимерные: Villacryl STC Hot | 20.59.52.120 | П | уп | 4 | Акриловый материал, полимеризованный горячим методом, для применения в зубопротезных мастерских при изготовлении временных коронок и мостов, облицованных акриловой пластмассой. Обладает: превосходной копией натуральных оттенков зубов, высокой выносливостью материала. Время приготовления не более 8 - 10 минут. Процесс полимеризации: не более 30 минут, при не менее 80 - 90°C. Растворяемость не менее 2,2 µg/мм3. Сорбция: не менее 21 µg/мм3. В упаковке: порошок цвета A2 не менее 80 г + жидкость не менее 40 мл. Регистрационное удостоверение - наличие. |
| 18 | Материалы стоматологические полимерные: Villacryl STC Hot | 20.59.52.120 | П | уп | 3 | Акриловый материал, полимеризованный горячим методом, для применения в зубопротезных мастерских при изготовлении временных коронок и мостов, облицованных акриловой пластмассой. Обладает: превосходной копией натуральных оттенков зубов, высокой выносливостью материала. Время приготовления не более 8 - 10 минут. Процесс полимеризации: не более 30 минут, при не менее 80 - 90°C. Растворяемость не менее 2,2 µg/мм3. Сорбция: не менее 21 µg/мм3. В упаковке: порошок цвета A3 не менее 80 г + жидкость не менее 40 мл. Регистрационное удостоверение - наличие. |
| 19 | Эндометазон N - комплект пломбирования корневых каналов с гидрокортизоном  | 32.50.50.190 | П | уп | 10 | Материал стоматологический для постоянного пломбирования корневых каналов на основе гидрокортизона: для окончательного пломбирования корневых каналов с использованием штифтов. Содержит порошок: ацетат гидрокортизона, триоксиметилен, наполнитель: дийодотимол, сульфат бария, оксид цинка, теарат магния; жидкость: эвгенол, масло перечной мяты, анисовое масло. Материал рентгеноконтрастный, легко вводится в канал, не раздражает периапикальные ткани, не рассасывается в корневом канале после отверждения, не подвергается усадке, не содержит дексаметазон. Оказывает противовоспалительное и антисептическое действие. В случае выведения небольших количеств пасты в периапикальную область происходит постепенное рассасывание. Упаковка: флакон с порошком, не менее 14 г; флакон с жидкостью, не менее 10 мл; ложка-дозатор, крышка-капельница.  |
| 20 | Материал стоматологический пломбировочный двухкомпонентный антисептический рентгеноконтрастный для пломбирования корневых каналов зубов "Тиэдент" (ЗАО "ОЭЗ "ВладМиВа") | 32.50.50.190 | П | уп | 11 | Материал стоматологический пломбировочный двухкомпонентный антисептический рентгеноконтрастный для пломбирования корневых каналов зубов при лечении всех форм периодонтита, особенно в стадии обострения, гангренозного пульпита, а также при наличии изменений в кости корня зуба, в качестве силера при пломбировании каналов с использованием гуттаперчевых штифтов. Содержит окись цинка, тимол-йодид, гидрокортизона ацетат (не менее 1%), дексаметазон (не менее 0,01%), эвгенол, пластификатор, рентгеноконтрастный наполнитель. Упаковка: порошок (банка), не менее 14 г; жидкость (флакон), не менее 10 мл. Регистрационное удостоверение - наличие.  |
| 21 | Цемент стеклополиалкенатный восстановительный химического отверждения для использования при пломбировании кариозных полостей 3 и 5 классов и всех классов молочных зубов "Глассин Рест" (ООО "НКФ ОМЕГА-ДЕНТ") (цвет A2) | 32.50.50.190 | П | уп | 50 | Цемент стеклополиалкенатный восстановительный химического отверждения для использования при пломбировании кариозных полостей не менее 3 и не более 5 классов, всех классов молочных зубов, некариозных поражений тканей зубов, использование в качестве подкладки под все виды пломб. Содержит порошок: мелкодисперсное алюминий-кальций лантан фторкремниевое стекло с рентгеноконтрастными добавками; жидкость: водный раствор полиакриловой кислоты с органическими присадками. Характеризуется высокой прочностью и биологической совместимостью с тканями зуба, оптимальными эстетическими показателями, повышенная химическая адгезия к дентину и эмали обеспечивает герметичное краевое прилегание, противокариесный эффект обеспечивается за счет пролонгированного высвобождения ионов фтора. Упаковка: порошок, банка из темного стекла, не менее 10 г; жидкость, флакон-капельница, не менее 8 мл. Регистрационное удостоверение - наличие.  |
| 22 | Цемент стеклоиономерный стоматологический "СТОМАХИМ": комплект для пломбирования зубов на основе стеклянного иономерного цемента "Стомафил" (ЗАО "СТМ") | 32.50.50.190 | П | уп | 42 | Комплект стоматологический пломбировочный химического отверждения на основе стеклянного иономерного цемента для пломбирования кариозных полостей III и V классов; пломбирования кариозных полостей всех классов временных зубов; пломбирования некариозных поражений тканей зуба; подкладки под пломбы всех видов. Состоит из порошка - тонкодисперсного алюмофторсиликатного стекла; жидкости затворения - водного раствора полиакриловой кислоты. Высокая прочность, герметичное краевое прилегание, ограниченное препарирование кариозной полости, достаточное рабочее время, противокариесный эффект за счет пролонгированного высвобождения фтора. Упаковка: порошок в банке, не менее 10 г х 3 шт (цвет А2, ВЗ, С2); жидкость, флакон, не менее 13 мл; кондиционер во флаконе не менее 1шт, мерная ложка не менее 1шт, блокнот для замешивания не менее 1шт, кисточка не менее 20шт, держатель кисточки не менее 1шт. Регистрационное удостоверение - наличие. |
| 23 | Адгезив стоматологический для композиционных материалов TOKUYAMA BOND FORCE II | 21.20.24.180 | П | уп | 3 | Самопротравливающая однокомпонентная однослойная светоотверждаемая фторвыделяющая дентальная адгезивная система VII поколения для обеспечения адгезии (прикрепления) композитных материалов к препарированным/непрепарированным эмали и дентину: прямая композитная реставрация полостей всех классов; реставрация зубов при некариозных поражениях; лечение пришеечной чувствительности; восстановление молочных зубов; фиксация шинирующих и адгезивных мостовидных конструкций; бесподкладочная техника реставрации; сэндвич-техника. Содержит мономеры фосфорной кислоты, бисфенол А ди(2-гидроксипропокси) диметакрилат (Bis-GMA), триэтиленгликольдиметакрилат, 2-гидроксиэтилметакрилат (НЕМА), камфорохинон, спирт, очищенная вода. Адгезия к эмали не менее 32 МПа, адгезия к дентину не менее 28 МПа, толщина пленки не менее 10 мк, растворитель - спирт. Упаковка: адгезив, флакон, не менее 5 мл; палетка не менее 1 шт, микроаппликаторы, не менее 25 шт. Регистрационное удостоверение Росздравнадзора - наличие. |
| 24 | Opalescence Boost PF UL4751, Ультрадент | 32.50.50.190 | П | уп | 4 | Стоматологическое гелеобразное средство химической активации для быстрого и эффективного отбеливания зубов. Содержит в основе не менее 40% перекиси водорода, нитрат калия и фтор (формула PF). Обладает противокариесным эффектом, снижает чувствительность зубов, повышает микротвердость эмали. Упаковка: набор: материал, отбеливающий в шприце, не менее 2 шт х 1.2 мл; материал защитный в шприце, 1.2 мл; канюли аппликационные 10 шт; шкала оттенков 1 шт. |
| 25 | Армосплинт стекловолокно лента | 32.50.50.190 | П | уп | 3 | Влагоустойчивое гибкое стекловолокно в виде ленты. Прозрачное и гипоаллергенное. Отлично прилегает к зубной поверхности, сочетается с другими текучими композитами. Поддается шлифованию при обнажении из-под композита. Легко используется в работе, режется острыми ножницами, не расплетается. Высокий уровень пропитывания жидкостью для смачивания способствует надежному соединению стекловолокна с композитом. Предназначена для: накоронковой и внутрикоронковой фиксации (шинирования) подвижных зубов; ретенции зубов с целью закрепления результатов ортодонтического лечения; иммобилизации зуба при травматическом вывихе или подвывихе; замещении дефектов зубного ряда прямым методом; изготовлении адгезивных протезов и шинирующих конструкций непрямым методом (в зуботехнической лаборатории); восстановлении коронковой части зуба.Ширина ленты не более 2,0мм, толщина не более - 0,25 мм. Размер (ДxШxТ) не менее 125,0 x 3,0 x 0,25 мм. Упаковка: не менее 2 штук. Регистрационное удостоверение Росздравнадзора - наличие. Декларация соответствия - наличие. |
| 26 | Цемент цинкосульфатный кальцийсодержащий для временного пломбирования зубов "Дентин-порошок" по ТУ 9391-063-45814830-2001 (ЗАО "ОЭЗ "ВладМиВа") / 00000000028 | 21.20.24.180 | П | уп | 6 | Стоматологический временный пломбировочный материал применяется в качестве временного пломбировочного материала для покрытия лекарственного препарата в полости зуба в процессе лечения кариеса. Представляет собой водозатворимый кальцийсодержащий цинкосульфатный цемент, модифицированный добавками. При затворении порошка водой образуется пластичная вяжущая паста. Временная пломба из искусственного дентина превосходно герметизирует полость зуба, не токсичен, не вызывает раздражения твердых и мягких тканей. Упаковка: пластиковая банка, порошок не менее 80 г. Регистрационное удостоверение - наличие.  |
| 27 | Материал стоматологический пломбировочный адгезивный OptiBond Solo Plus | 21.20.24.180 | П | уп | 15 | Однокомпонентная светоотверждаемая адгезивная система тотального протравливания не ниже V поколения для соединения с композитами, металлами, амальгамами и керамикой. Применяется при прямом бондинге: к эмали/дентину; починка реставраций/керамики; прокладка под амальгаму; при непрямом бондинге: виниры; коронки и мосты; вкладки/накладки; материалы для восстановления культи коронки зуба; цементирование штифтов. Содержит метакрилаты, не менее 15% наполнитель, который создает плотную непроницаемую адгезивную пленку, толщиной не более 10 мкм. Подходит для сухого и влажного препарирования, выделяет фтор, высокие показатели прочности сцепления и защиты от постоперационной чувствительности и микроподтеканий. Упаковка: флакон, адгезив не менее 5 мл |
| 28 | Материал композитный фторсодержащий Core.it Dual: Core.it Dual желтый | 21.20.24.180 | П | уп | 9 | Композитный фторсодержащий рентгеноконтрастный материал двойного отверждения для восстановления культи витальных и девитализированных зубов, фиксации стекловолоконных и металлических внутриканальных штифтов. Представляет собой материал типа паста-паста (база+ катализатор). Содержит Bis-GMA, UDMA, метакрилат, фторид, связующий компонент, стекловолокна, наполнитель. Материал свето- и самоотверждаемый, текучий, прочный, тиксотропный, биосовместимый, с высокой адгезией к стекловолокну и металлам. Полная полимеризация через не более 4 мин, рабочее время не менее 1 мин 30 сек, сила сжатия не менее 265 МПа, прочность на растяжение не менее 90,2 МПа, прочность на сжатие не менее 297 МПа, текучесть по шкале не более 3, глубина отверждения не менее 7 мм, толщина отсвечивания не менее 3,81 мм, полимеризационная усадка не более 2,2. Упаковка: материал, 2 шприца-автомикса х 10 г, оттенок желтый; 12 смешивающих насадок, блокнот для смешивания. Регистрационное удостоверение - наличие. |
| 29 | Стоматологический водозатворимый материал для ретроградного пломбирования и исправления дефектов корневых каналов зубов "Триоксидент"  | 21.20.24.180 | П | уп | 3 | Стоматологический водозатворимый материал для ретроградного пломбирования и исправления дефектов корневых каналов зубов для ретроградного пломбирования, для пломбирования верхней апексальной части канала с незавершенным формированием корня, для закрытия перфораций корневого канала, в качестве лечебно-изолирующего покрытия пульпы. Содержит оксиды кальция, кремния, алюминия, пластификатор. Материал обладает высокой биосовместимостью, низкой растворимостью и высокой механической прочностью, обеспечивает герметичность закрытия каналов, непроницаемость для бактерий. Упаковка: порошок, не менее 0,5 г х не менее 10 пакетов. Регистрационное удостоверение - наличие.  |
| *В случае, если в документации (в каком-либо документе, входящем в состав документации, прикрепленном отдельным файлом к документации) имеются указания на знаки обслуживания, фирменные и торговые наименования, патенты, полезные модели, промышленные образцы, указания на товарный знак, наименование места происхождения товара или наименование производителя, то такие указания следует читать «знаки обслуживания или эквивалент», «фирменные наименования или эквивалент», «торговые наименования или эквивалент», «патенты или эквивалент», «полезные модели или эквивалент», «промышленные образцы или эквивалент», «товарный знак или эквивалент», «наименование места происхождения товара или эквивалент», «наименование производителя или эквивалент».***2. Место поставки:** 652700, Россия, Кемеровская область-Кузбасс, г. Киселевск, ул. Советская, д. 8. **3. Срок поставки товара:** Поставка товара осуществляется с момента подписания договора до 30 июня 2025 г. Поставка товара осуществляется Поставщиком в течение 7 (семи) календарных дней с момента получения заявки Заказчика.**4.** **Требования к качеству и безопасности товара:**4.1. Требования к безопасности продукции медицинского назначения: Продукция медицинского назначения должна быть зарегистрирована и разрешена к применению на территории Российской Федерации.4.2. Поставляемый товар должен быть разрешен к использованию на территории Российской Федерации, иметь торговую марку и товарный знак, качество поставляемого товара должно полностью соответствовать установленным требованиям Российской Федерации, ГОСТ, ОСТ, нормативно-технической документации (сертификатам качества, паспорт товара, декларациям о соответствии и (или) другим документам, подтверждающим качество товара).4.3. Поставляемый Товар должен являться новым, ранее не использованным (все составные части Товара должны быть новыми), не должен иметь дефектов, связанных с конструкцией, материалами или функционированием при штатном их использовании.4.4. Вся сопроводительная информация о поставляемом товаре должна быть на русском языке (перевод на русский язык). Товар должен иметь маркировочные ярлыки (или этикетки) с указанием полной информации, предусмотренной законами и иными нормативно-правовыми актами РФ, подтверждающей качество поставляемого товара и его соответствие требованиям законодательств РФ.4.5. На товаре не должно быть следов механических повреждений, изменений вида комплектующих, а также иных несоответствий официальному техническому описанию поставляемой модели.4.6. Товар должен быть безопасным и отвечать требованиям законодательства Российской Федерации, требованиям безопасности, ГОСТ, нормам и правилам безопасности его эксплуатации и другой нормативно-технической документации.4.7. Товар должен отвечать требованиям безопасности жизни и здоровья, окружающей среды в течение установочного срока годности при обычных условиях его использования, хранения, транспортировки и утилизации.**5. Требования к упаковке и маркировке поставляемого товара:**5.1. Товар поставляется в таре и упаковке, соответствующей государственным стандартам, техническим условиям, предъявляемым к поставке данного вида товара, другой нормативно-технической документации. На таре и упаковке должна содержаться отчетливая информация на русском языке;5.2. Поставщик должен обеспечить упаковку товара, способную предотвратить его повреждение или порчу во время перевозки к конечному пункту назначения – Заказчику. Тара и упаковка должны быть прочными, сухими, без нарушения целостности со специальной маркировкой;5.3. Поставщик несет ответственность за ненадлежащую упаковку, не обеспечивающую сохранность товара при его хранении и транспортировании.5.4. Упаковка и маркировка товара должны соответствовать требованиям ГОСТ, импортный товар – международным стандартам упаковки. Маркировка товара должна содержать: наименование товара, наименование фирмы-изготовителя, юридический адрес изготовителя, дату выпуска. Маркировка упаковки должна строго соответствовать маркировке товара.**6. Требования к гарантийному сроку товара и (или) объему предоставления гарантий качества товара**6.1. Гарантийные обязательства должны распространяться на каждую единицу товара с момента приемки товара Заказчиком. Гарантийный срок составляет не менее срока указанного изготовителем (производителем). В течение гарантийного срока обнаруженные недостатки товара подлежат устранению силами и средствами Поставщика.6.2. Поставщик обязан при обнаружении недостатков у поставляемого товара заменить товар ненадлежащего качества, при обнаружении некомплектности/недопоставки произвести доукомплектование/допоставку, при несоответствии товара установленному ассортименту, заменить товар на соответствующий, своим транспортом и за свой счет, в сроки, определенные договором**.** |  |  |